AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ABONNEMENT ANNUEL XXIIIXX

ET FRANCHE-COMTÉ - COTE-D'OR - SAONE-8-LOIRE - YONNE - NIÈVRE - JURA - DOUBS - HAUTE-SAONE - TERRITOIRE DE BELFORT

60 F.

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CEDEX - Tél. (80) 22.19.38

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C. C. P. DIJON 3405.12 K

Bulletin_n° 127 - 22 Mai 1978

VIGNE

MILDIOU: Les conditions météorologiques restant très favorables aux contaminations primaires et la végétation étant maintenant suffisamment développée (sauf secteurs très tardifs), le premier traitement doit être généralisé dès que possible et pour le 27 mai au plus tard.

En ce qui concerne les vignes traitées avant le 18, le renouvellement est nécessaire compte tenu des pluies récentes qui ont lavé la dernière application et du développement de la pousse.

OIDIUM : Ajouter du soufre à la bouillie anti-mildiou.

ACARIOSE : Si des symptômes sont observés (voir notre bulletin n° 119 du 15 mars 1978) intervenir avec endosulfan (Thiodane,...), oxydéméton méthyl (Métasystémox,...) ou un acaricide spécifique, soit en l'ajoutant à la bouillie (s'assurer de la compatibilité), soit de préférence en traitement spécial mouillant bien la végétation.

PYRALE: Si la reprise d'activité des jeunes chenilles (2-3 mm seulement) peut s'observer dès le stade B/C (bourgeons évidés) c'est surtout à partir de l'étalement des premières feuilles (E/F) qu'il est important de surveiller les secteurs à Pyrale.



Grappes visibles

Grappes rudimentaires apparaissant au sommet de la pousse, 4-6 feuilles étalées.



Grappes séparées

Grappes s'espaçant et s'allongeant sur la pousse. Organes floraux encore agglomerés.

Intervenir dès la découverte des premières feuilles agglomérées entre des fils soyeux, en applications abondantes (600 à 800 l./ha si possible) avec l'un des produits suivants : acéphate : 75 g. (Orthène) - méthomyl : 62,5 g. (Lannate) - métamidophos : 60 g. (Tamaron) - fenvalérate : 10 g. (Sumicidin).

TORDEUSES DE LA GRAPPE : La premier vol, à dominante Eudémis comme ces dernières années, a commencé début mai mais il est encoré trop tôt pour intervenir.

P.56

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER: Des contaminations primaires sont encore possibles mais ce sont les sorties de taches parfois nombreuses qui multiplient les risques alors que les conditions météorologiques et biologiques sont très favorables à la maladie. Les produits appliqués précédemment ont en outre été lessivés. En conséquence renouveler dès que possible le traitement.

OIDIUM DU POMMIER: Ajouter un anti-oïdium à la préparation utilisée contre les tavelures.

HOUBLON

MILDIOU: Etant donné la forte poussée de la maladie renouveler la protection fongicide dans les meilleurs délais en respectant les doses préconisées et en couvrant parfaitement la végétation.

CÉRÉALES

<u>BLES D'HIVER</u>: La plupart des parcelles du réseau "céréales" ont dépassé le stade "début gonflement".

Les maladies actuellement signalées (FUSARIOSE, SEPTORIOSE et surtout OIDIUM) ne présentent aucune gravité. Si une progression était notée, il serait souhaitable d'attendre l'épiaison pour intervenir afin de protéger les épis.

ESCOURGEONS et ORGES D'HIVER :

RHYNCHOSPORIOSE: D'une façon générale, pour les parcelles d'orges d'hiver et d'escourgeons les applications fongicides à partir de l'épiaison ne se justifient pas.

La période optimale d'un deuxième traitement (stade gonflement) est largement dépassée dans la majorité des cas.

ORGE DE PRINTEMPS: La RHYNCHOSPORIOSE évolue dans de nombreuses parcelles. Une intervention pourra éventuellement se faire à la montaison (un à deux noeuds) avec des produits simples à base de bénomyl, méthylthiophanate, carbendazime ou mixtes si 1'OIDIUM est présent.

TOUTES CEREALES: Nous ne notons aucune évolution des colonies de PUCERONS, les conditions météorologiques leur étant actuellement défavorables.

TOUTES CULTURES

LIMACES: Surveiller les attaques et intervenir si nécessaire à l'aide d'appâts à base de métaldéhyde ou de méthiocarbe.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription phytosanitaire "Bourgogne et Franche-Comté"

G. VARLET